



Protocolos Eletrônicos

Ferramenta para Protocolo Eletrônico junto a EMASA: Pedidos de Declaração; Declaração de Regularidade Sanitária; Defesa Programa Se Liga na Rede (multa); Viabilidade; Envio de Notas Fiscais; Medições; Requisição de materiais



Protocolo 125.721/2026



Situação em 11/05/2026 11:04: Em tramitação interna | Código nº 464.517.694.580.726.702

Bárbara Luiza Testoni

· 47 99947-6327

CPF 103.XXX.XXX-46

Para

GEEX - Gerência ...

GEEX - Gerência de Expansão de Redes e Sistema de Drenagem

Em 26/01/2026 às 17:07

1101. Extensão de redes de água e esgoto

Nome/Razão Social*: LBC GESTÃO E PARTICIPAÇÕES LTDA

CPF/CNPJ*: 12.093.305.0001-74

Endereço do Imóvel*: RUA RICARDO LOPPNOW, BAIRRO REGIÃO DAS PRAIAS - PRAIA DO ESTALEIRO/ BC

Matrícula junto a EMASA*: 000000

DECLARAÇÃO DE CIÊNCIA

Declaro ainda, que fui informado que o acompanhamento do resultado do processo aberto por mim na EMASA, é de minha inteira responsabilidade e que, para tanto, escolho por acompanhar o andamento dos processos de uma das seguintes formas*: Sim

Acompanhamento do processo*: E-mail

E-mail*: b.l.testoni@hotmail.com

Acompanhamento do processo: E-mail

E-mail: b.l.testoni@hotmail.com

Declaro que sou responsável pelo acompanhamento do resultado do processo aberto por mim na EMASA, é de minha inteira responsabilidade e que, para tanto, elejo por acompanhar o desdobramento dos processos através do meu endereço de e-mail e/ou celular cadastrado. O não cadastramento destes itens, devo comparecer em uma unidade de atendimento

OU entrando em contato via WhatsApp (47)3261-0000 OU 0800 643 6272 da EMASA no prazo de 30 (trinta) dias, a contar da data de abertura do protocolo para ser informado e intimado do resultado.*: Sim

Ciente que qualquer adversidades nos documentos anexados, será solicitado novamente para nova análise, podendo acarretar atraso na resolução do protocolo.: Sim

Não há viabilidade, neste momento, para ligação direta à rede pública de água e/ou esgoto no endereço informado, em razão de inexistência/insuficiência de infraestrutura disponível para atendimento imediato.

O caso não seria imediato mas estamos em andamento com aprovação de projeto junto a prefeitura, em trâmites finais.

Gostaria de saber o procedimento!!

[emissao_D81596D9B6AA656519206B6F_protocolo_15_75_659_2023_assinado_versaoImpressao.pdf](#)

17 downloads

(430,62 KB)

Transparência — Quem já visualizou

Justine Putallaz -	DG » DTE » DMA	24/04/2026 às 17:29
Mérielen Leal dos Santos -	DG » DTE » GEEX » DVI	24/03/2026 às 13:26
Justine Putallaz -	DG » DTE » GEEX » DVI	24/03/2026 às 13:24
Consulta externa por código		03/03/2026 às 14:39
Ramon Paulo Medeiros -	DP » DTEP » GEEX	25/02/2026 às 15:27
Gabrielli da Rocha Borba -	DG » DTE » GEEX » DEXP	25/02/2026 às 13:52
Fernando Kit Wu -	DG » DTE » DMA	24/02/2026 às 13:03
Fernando Kit Wu -	AUD » DP » ComGru » CGFC » CGFC G6	23/02/2026 às 17:33
Fernando Kit Wu -	DG » DTE » GEEX » DEXP	18/02/2026 às 16:56
Paulo Roberto Amorim Neto -	DG » DTE » GEEX » DEXP	02/02/2026 às 12:31
Diego Jose Massuda -	AUD » DP » ComGru » CGFC » CGFC G4	30/01/2026 às 16:55
Paulo Roberto Amorim Neto -	DP » DTEP » GEEX	30/01/2026 às 15:03
Mérielen Leal dos Santos -	DG » DTE » GEEX » DEXP	30/01/2026 às 14:06
Diego Jose Massuda -	DG » DTE » GEEX » DEXP	30/01/2026 às 12:22
PEDRO MARIO CRESTANI -	DP » DTEP » GEEX	29/01/2026 às 18:22
Bárbara Luiza Testoni		27/01/2026 às 11:23

Despacho 1- 125.721/2026

29/01/2026 18:26

(Respondido)

Prezada Bárbara,

De posse da demanda, o setor de expansão da Autarquia fará dentro de 30 dias a análise e suas considerações para atendimento da demanda.



DP » DTEP »

GEEX

PEDRO MARIO

CRESTANI -

Diretor Técnico

Bárbara Luiza

Testoni

Data máximo do retorno: 28/02/2026.

At.te.

...

**Despacho 2-
125.721/2026**

29/01/2026 18:26

(Encaminhado)



DP » DTEP »

GEEX

PEDRO MARIO

CRESTANI -

Diretor Técnico

DG » DTE »

GEEX » **DEXP**

A/C Diego Jose

Massuda -

Engenheiro civil

Prezado Eng. Diego,

Solicito a análise da demanda acima.

Retornar com uma proposta de atendimento para que o empreendimento tenha cobertura completa de água e esgoto por esta autarquia.

At.te.

...

**Despacho 3-
125.721/2026**

25/02/2026 13:41

(Encaminhado)



DG » DTE »

GEEX » **DEXP**

Diego Jose

Massuda -

Engenheiro civil

DP » DTEP »

GEEX

A/C PEDRO

MARIO

CRESTANI -

Diretor Técnico

Prezado Pedro,

Para o atendimento da demanda, seria necessária a implantação de aproximadamente **800 metros** de rede coletora de esgoto com declividade em direção à Rua Osória Mafra.

Ressalta-se que foi detectada a **presença de rocha** no subsolo desse trecho em obras anteriores, o que encarece significativamente a escavação.

Nestes termos, a execução torna-se **financeiramente inviável** frente as demais demandas cadastradas pela EMASA.

Sugiro a utilização de **fossa e filtro**, conforme **NBR 17076:2024**, que regulamenta o tratamento de esgoto no local quando não há rede coletora disponível.

O Eng. Fernando está analisando a demanda de água.

Att;

...

**Despacho 4-
125.721/2026**

25/02/2026 15:34

(Encaminhado)



DG » DTE »

GEEX » **DEXP**

Fernando Kit

Prezado Pedro,

Segue a análise quanto uma possível solução para demanda de água:

Existe uma rede que deriva do Reservatório R5, destinada ao atendimento das economias situadas na zona de pressão próxima ao reservatório, na Rua Daniel Fraga. Essa rede se estende no sentido Praia do Estaleiro por aproximadamente 45 m, sendo a maior parte no sentido São Judas.

No entanto, em ambos os sentidos, a rede é alimentada por gravidade diretamente do reservatório (que se situa na cota ~110m).

Wu -
Engenheiro
Sanitarista



DP » DTEP »

GEEX

A/C PEDRO

MARIO

CRESTANI -

Diretor Técnico

Considerando que o empreendimento está implantado em terreno com cota ~120 m, não é possível realizar o abastecimento por meio de simples extensão de rede, uma vez que a pressão disponível não seria suficiente para garantir o atendimento adequado.

Para viabilizar a alimentação, seria necessária, além do prolongamento da rede, a instalação de um booster que vença: (1) a diferença de cota entre o reservatório e a cota do terreno; (2) as perdas de carga devido ao escoamento nas tubulações e nos acessórios; e (3) assegura uma pressão mínima de 10 m.c.a. no ponto de ligação, conforme preconiza a ABNT NBR NBR 12218.

Diante do exposto, e considerando as demandas da EMASA, a solução apresenta-se inviável sob os aspectos operacional e econômico para a Autarquia.

Atenciosamente

...

**Despacho 5-
125.721/2026**

03/03/2026 14:42

(Respondido)

Bárbara Luiza
Testoni

· 47 99947-6327
CPF 103.XXX.XXX-
46



Envolvidos

PREZADOS,

Havia um projeto em tramitação, inclusive aprovado, com uma viabilidade diferente desta atual

Na época (2023), já havia uma possível viabilidade de ligação de água e esgoto - inclusive acredito que talvez o terreno já tenha algum abastecimento, ou os vizinhos tenham água vindo de algum local?! Pois nosso terreno ali possui vizinhança

Segue em anexo a viabilidade anterior

[emissao_FCC2A06D63D2E9E9C5332560_protocolo_1_75_659_2023_assinado_versaoImpressao.pdf](#) (423,30 KB)

10
downlo
ads

**Despacho 6-
125.721/2026**

04/03/2026 12:22

(Encaminhado)



DG » DTE »

GEEX » DEXP

Diego Jose

Massuda -

Engenheiro civil



Bárbara Luiza

Testoni

Prezada Bárbara,

Após vistoria presencial realizada ontem nas redes coletoras, reafirmo o posicionamento apresentado no despacho 03.

Att;

...

**Despacho 7-
125.721/2026**

04/03/2026 14:34

(Respondido)

Bárbara Luiza
Testoni

Ok

Coletora eu usarei fossa e filtro então

Mas e abastecimento? Já há tubulação próxima ali

· 47 99947-6327
CPF 103.XXX.XXX-
46



Envolvidos

**Despacho 8-
125.721/2026**

04/03/2026 15:23

(Respondido)

Bárbara Luiza
Testoni

· 47 99947-6327
CPF 103.XXX.XXX-
46



Envolvidos

Outra dúvida, água pluvial, como está a tubulação da rua? Devo encaminhar para onde?

**Despacho 9-
125.721/2026**

05/03/2026 14:56

(Encaminhado)



DG » DTE »
GEEX » **DEXP**
Diego Jose
Massuda -
Engenheiro civil



Bárbara Luiza
Testoni

Boa tarde,

Na vistoria que fiz no local não visualizei sistema de drenagem pluvial na região do imóvel.

Favor confirmar isso junto à Secretaria de Obras.

Att;



**Despacho 10-
125.721/2026**

05/03/2026 15:30

(Respondido)

Bárbara Luiza
Testoni

· 47 99947-6327
CPF 103.XXX.XXX-
46



Envolvidos

Ta e o que faço com abastecimento? Na vistoria viram se há proximo a entrada do terreno?

**Despacho 11-
125.721/2026**

Vcs vao emitir um relatório?

05/03/2026 15:30

(Respondido)

Bárbara Luiza
Testoni· 47 99947-6327
CPF 103.XXX.XXX-
46

Envolvidos

**Despacho 12-
125.721/2026**

06/03/2026 13:20

(Respondido)

DG » DTE »
GEEX » **DEXP**Fernando Kit
Wu -
*Engenheiro
Sanitarista*

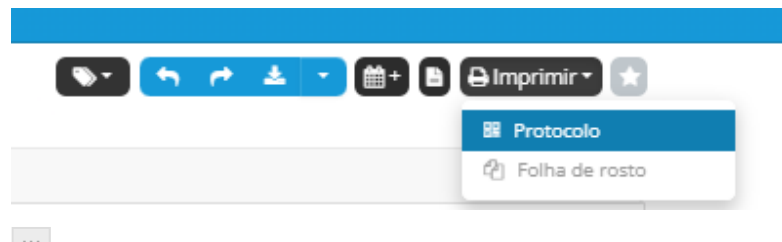
Envolvidos

Prezada Bárbara,

Seguem as respostas quanto aos últimos questionamentos:

1- Em virtude da disposição do empreendimento, cujo terreno se situa na cota de 120m, não é possível atender com a configuração atual mesmo com uma extensão de rede, pois o abastecimento na região é feito por gravidade e o reservatório se situa na cota 110m. Nesse sentido, conforme informado nos despachos anteriores, é inviável o abastecimento de água pela EMASA devido a necessidade de instalação de um booster, seus custos de instalação, energéticos e operacionais além da necessidade de extensão de rede.

2- Devido às demandas do setor, o departamento não costuma emitir relatórios sobre extensões de rede solicitadas por pessoas físicas. Caso seja necessária uma comprovação do nosso posicionamento, sugiro imprimir este protocolo, conforme imagem abaixo.

**Despacho 13-
125.721/2026**

09/03/2026 15:58

(Respondido)

Bárbara Luiza
Testoni· 47 99947-6327
CPF 103.XXX.XXX-
46

Envolvidos

Prezados, o imóvel se encontra na cota 120m mas o início do terreno onde passa a via e onde ficaria posicionado o hidrometro se encontra na cota 110m.

Gostaria sim, de prever o hidrometro no início onde ficaria a portaria. Como fico sem água na casa?

do hidrometro até a cota 120, sim, instalaremos uma bomba

**Despacho 14-
125.721/2026**

11/03/2026 17:25

(Respondido)

Prezada Bárbara.

Entendemos que a situação não é a ideal. Contudo, no momento, o investimento necessário para atendimento da demanda não se justifica.

Ressalta-se que, conforme estabelece a ABNT NBR 12218, deve ser garantida



DG » DTE »
GEEX » **DEXP**
Fernando Kit
Wu -
Engenheiro
Sanitarista



Bárbara Luiza
Testoni

uma faixa de pressão nas tubulações da rede de distribuição de água, devendo ser atendida a pressão dinâmica mínima de 10 m.c.a. e a pressão estática máxima de 50 m.c.a.

Nesse sentido, caso fosse realizada a extensão e ligação de água, em uma análise preliminar e complementando as informações constantes nos despachos anteriores, a ligação deveria ocorrer entre as cotas 60 e 100 (conforme destacados na imagem anexa), de forma a atender aos limites de pressão estabelecidos nas normas técnicas. Tal condição visa garantir o abastecimento adequado, evitando situações de falta de água em períodos de maior demanda ou até mesmo risco de contaminação da rede decorrente de pressões insuficientes, bem como prevenir rompimentos de tubulações e acessórios associados a pressões excessivas.

Diante do exposto, questiona-se:

1 – Caso as demais demandas da EMASA sejam supridas e haja previsão para a execução da extensão de rede, é de interesse da requisitante que o ponto de entrega — ou seja, o cavalete de medição — seja instalado na faixa compreendida entre as cotas 60 m e 100 m?

2 – Considerando que a instalação de bombas diretamente na alimentação predial (trecho entre o hidrômetro e o reservatório da edificação) não é recomendada pelas normas técnicas, devido ao risco de geração de pressões negativas na rede e possível contaminação da água, seria necessária a implantação de um reservatório inferior com separação atmosférica. A partir desse reservatório, poderia ser instalada uma bomba destinada ao recalque da água para o reservatório superior da edificação. Nesse caso, após a definição da rede a ser estendida, a requisitante realizará a instalação do reservatório inferior e do conjunto de bombeamento, ficando a manutenção desses equipamentos sob sua responsabilidade?

Atenciosamente

...

[Zona_de_pressao_R5_R_Daniel_Anastacio_Fraga_NT_60_10](#)
[0m.png](#) (507,25 KB)

3
download
s

**Despacho 15-
125.721/2026**

15/03/2026 23:04

(Respondido)

Bárbara Luiza
Testoni

· 47 99947-6327
CPF 103.XXX.XXX-
46



Envolvidos

Boa noite,

Prezados

atualizamos a prancha com fossa e filtro e a utilização de um reservatório em cota inferior

Vejam se é possível desta forma

Já passando também o projeto para nova análise se for viável

[ANALISE_HIDRO_ESTALEIRO_EMASA.pdf](#) (6,20 MB)

12 downloads

**Despacho 16-
125.721/2026**

Boa tarde,

Sobre aprovação da fossa e do filtro, favor se informar na prefeitura.

Att;

18/03/2026 16:06

(Encaminhado)

DG » DTE »
GEEX » **DEXP**Diego Jose
Massuda -
Engenheiro civilBárbara Luiza
Testoni**Despacho 17-
125.721/2026**

18/03/2026 16:22

(Respondido)

Bárbara Luiza
Testoni· 47 99947-6327
CPF 103.XXX.XXX-
46

Envolvidos

Oi diego

Tudo bem?

A prefeitura vai validar se vocês validarem, correto? Foi o que foi sugerido nesse espaço no despacho 03 - fossa e filtro.

E sobre a questão do relógio? Poderia ser na entrada, com reservatório e bomba?

Quero chegar no alvará da casa mas precisamos de infraestrutura para acontecer a construção. Os vizinhos laterais tem água e a cota praticamente é a mesma da entrada da casa. Irá poder fazer dessa forma para abastecimento?

**Despacho 18-
125.721/2026**

18/03/2026 16:29

(Respondido)

DG » DTE »
GEEX » **DEXP**Diego Jose
Massuda -
Engenheiro civilBárbara Luiza
Testoni

Boa tarde,

Como não tem rede coletora de esgoto em frente ao imóvel, a alternativa sugerida é de fossa e filtro, mas não cabe a EMASA aprovar isso.

Favor se informar na prefeitura sobre esse tema.

Att;

**Despacho 19-
125.721/2026**

18/03/2026 16:53

(Respondido)

Bárbara Luiza
Testoni· 47 99947-6327
CPF 103.XXX.XXX-
46

Envolvidos

Ok!!!

E sobre a questão do hidrometro, está ok?

**Despacho 20-
125.721/2026**

24/03/2026 09:41

(Respondido)

Bárbara Luiza
Testoni· 47 99947-6327
CPF 103.XXX.XXX-
46

Envolvidos

Prezados

Obtive retorno da prefeitura

Eles nos solicitaram "Apresentar manifestação da EMASA quanto a possibilidade de abastecimento de água, considerando a alternativa apresentada no Despacho n.º 15-125.721/2026."

CONSEGUEM ATUALIZAR A VIABILIDADE PARA MIM?

**Despacho 21-
125.721/2026**

24/03/2026 13:24

(Encaminhado)

DG » DTE »
GEEX » **DEXP**
Mérielen Leal
dos Santos -
TécnicaDG » DTE »
GEEX » **DVI**
A/C Justine
Putallaz -
Estagiária

Justine Putallaz - DVI , para ciência.

...

**Despacho 22-
125.721/2026**

24/03/2026 15:59

(Respondido)

Bárbara Luiza
Testoni· 47 99947-6327
CPF 103.XXX.XXX-
46

Envolvidos

Lembrando que encaminhei o projeto no despacho 15, atualizando o reservatório na cota de entrada e uma bomba que pressurizasse até a cota 120

**Despacho 23-
125.721/2026**

26/03/2026 11:14

(Respondido)

Bom dia

Conseguem verificar sobre essa questão?

A casa ao lado possui abastecimento de vocês também

Vai ficar em frente a portaria da casa, igual ao projeto do despacho 15

Bárbara Luiza Testoni


· 47 99947-6327
CPF 103.XXX.XXX-46

 Envolvidos

Despacho 24-125.721/2026
30/03/2026 10:28
(Respondido)

Bárbara Luiza Testoni

· 47 99947-6327
CPF 103.XXX.XXX-46

 Envolvidos


Bom dia

Conseguem verificar essa questão do abastecimento para mim??
Precisava com urgencia

Despacho 25-125.721/2026
30/03/2026 16:31
(Respondido)

Bárbara Luiza Testoni

· 47 99947-6327
CPF 103.XXX.XXX-46

 Envolvidos

PREZADOS,

Próximo a entrada da edificação que projetamos, há essa mangueira e essa inspeção

Isso não seria água de vocês?

Mangueira.JPG	(197,75 KB)	1 download
WhatsApp_Image_2026_03_30_at_15_27_55.jpeg	(313,81 KB)	0 downloads
WhatsApp_Image_2026_03_30_at_15_28_22.jpeg	(286,16 KB)	0 downloads
WhatsApp_Image_2026_03_30_at_15_28_36.jpeg	(281,77 KB)	1 download
WhatsApp_Image_2026_03_30_at_16_21_04.jpeg	(289,73 KB)	0 downloads
WhatsApp_Image_2026_03_30_at_16_21_25.jpeg	(300,73 KB)	0 downloads

Despacho 26-125.721/2026
01/04/2026 08:36
(Respondido)

Bárbara Luiza Testoni

Bom dia

Conseguem verificar do que se trata essa instalação?

· 47 99947-6327
CPF 103.XXX.XXX-
46



Envolvidos

**Despacho 27-
125.721/2026**

01/04/2026 15:22

(Encaminhado)



DG » DTE »
GEEX » **DEXP**

Fernando Kit

Wu -

Engenheiro

Sanitarista



Bárbara Luiza
Testoni

Prezada Barbara.

Peço desculpas pela demora no retorno. Em razão da alta demanda no departamento, não foi possível responder anteriormente.

Em relação aos últimos questionamentos, informo que parte das fotos anexadas ao Despacho 25 refere-se ao sistema de abastecimento de água. Esclareço que não há registro da mangueira circulada próximo ao carro em nosso sistema na EMASA. É possível que pertença a um outro sistema ou se trate de uma ligação irregular.

A peça localizada no interior do poço de visita trata-se de uma válvula ventosa, responsável pela expulsão de ar da tubulação, considerando que se trata de um ponto alto da adutora que abastece o Bairro Estaleiro, é suscetível a acúmulo de ar na tubulação.

Destaco ainda que essa adutora é alimentada por gravidade a partir do reservatório. Dessa forma, as pressões tendem a ser semelhantes mesmo na hipótese de existência de uma rede auxiliar (que não é o caso) na localização da foto/portaria prevista, uma vez que ambas seriam abastecidas pelo mesmo reservatório.

Diante do exposto, reitero o posicionamento apresentado no Despacho 14 deste processo. Para o adequado atendimento às pressões de abastecimento, o hidrômetro deve ser instalado entre as cotas 60 e 100.

Nesse sentido, havendo interesse no abastecimento nessas cotas, podemos cadastrar a demanda de extensão de rede de água para futura contratação de serviço que irá executar a referida extensão.

Atenciosamente

...

**Despacho 28-
125.721/2026**

01/04/2026 16:13

(Respondido)

Bárbara Luiza
Testoni

· 47 99947-6327
CPF 103.XXX.XXX-
46



Envolvidos

Prezado Fernando,

É possível uma visita in loco com a equipe de vocês para avaliar a mangueira circulada? Mandeí foto mais próximo dela, pois é uma mangueira deixada por vocês.

Digo isso, pois a cota 100 faz parte da ZP2 e tratamos com a APA para não utilizar essa área referente a ZP2 por conta dos índices utilizados. Isso ocasionaria em uma instalação ali de pelo menos a cx da água e uma bomba até a cota 120m, e temos um termo de compromisso de não utilizar essa região.

Seria possível uma visita lá no local? Para tratar dessa questão e avaliar como os vizinhos estão recebendo água?

**Despacho 29-
125.721/2026**

01/04/2026 17:18

(Respondido)

Prezada Bárbara,

Informo que uma visita ao local foi realizada na Rua Daniel Fraga na semana passada.



DG » DTE »
GEEX » **DEXP**
Fernando Kit
Wu -
Engenheiro
Sanitarista



Bárbara Luiza
Testoni

Nessa visita, foi verificado que a residência próximo ao acesso ao reservatório (Número 405), que também está fora da zona de pressão de abastecimento do reservatório, não é abastecida pela EMASA. Segundo informações obtidas no local, o abastecimento dessa residência é realizado por meio de ponteira.

Verificou-se que as residências atendidas pela rede auxiliar na Rua Daniel Fraga, derivada do reservatório, têm início a partir do nº 333 (em anexo), estendendo-se no sentido São Judas, conforme já informado em despachos anteriores.

Dessa forma, ressalta-se que, para viabilizar o fornecimento de água pela EMASA de maneira contínua e em conformidade com as condições mínimas de pressão estabelecidas em norma, deverão ser observadas as diretrizes previamente apresentadas.

Atenciosamente

WhatsApp_Image_2026_03_26_at_17_10_23.jpeg (257,52 KB)	2 downloads
WhatsApp_Image_2026_03_26_at_17_15_00.jpeg (258,65 KB)	1 download
WhatsApp_Image_2026_03_26_at_17_15_15.jpeg (304,08 KB)	1 download

Despacho 30-125.721/2026
22/04/2026 10:42
(Respondido)

Bárbara Luiza
Testoni

· 47 99947-6327
CPF 103.XXX.XXX-46



Envolvidos

Prezados,

Informo que fizemos alteração na prancha de ligação

Vamos ligar o hidrômetro na cota 100 - SEGUE PRANCHAS EM ANEXO

Planta_hidrossanitario_01a.pdf (1,42 MB)	2 downloads
Planta_hidrossanitario_01b.pdf (1,62 MB)	2 downloads

Despacho 31-125.721/2026
23/04/2026 15:25
(Respondido)

Bárbara Luiza
Testoni

· 47 99947-6327
CPF 103.XXX.XXX-46



Envolvidos

Prezados,

Acerca aos questionamentos da expansão, instalaremos o cavalete na cota 100m e colocaremos reservatório e bomba conforme consta o projeto. Porém a viabilidade deveria atualizar com essas situações apontadas ne? Que teremos viabilidade no futuro com essas condicoes correto? Ali fala que nao temos

"NÃO VIÁVEL PARA ABASTECIMENTO DE ÁGUA E COLETA DE ESGOTO DEFRONTE AO TERRENO"

"A solicitante não informou o local exato onde pretende realizar a conexão do imóvel às redes públicas de abastecimento de água e de coleta de esgoto. No entanto, as redes públicas mais próximas do imóvel encontram-se localizadas a mais de 66,00 metros (abastecimento de água) e 200,00 metros (coleta de esgoto) de distância do início do terreno, no sentido da Rua Osória Mafra."

AGORA A NOVA VIABILIDADE COLOQUEI A IMAGEM DO LOCAL DO HIDRANTE E A POSIÇÃO EXATA

Conseguem fazer o pedido de atualização para mim?

Gostaria de aprovar o projeto na prefeitura e eles pedem a viabilidade que será possível ligar a água

[formulario_viabilidade_analise_projeto.pdf](#) (3,70 MB)

2 downloads

**Despacho 32-
125.721/2026**

24/04/2026 13:24

(Respondido)

Bárbara Luiza
Testoni

· 47 99947-6327
CPF 103.XXX.XXX-
46



Envolvidos

Oii

conseguem me dar retorno?

**Despacho 33-
125.721/2026**

08/05/2026 13:42

(Encaminhado)



DG » DTE »
GEEX » **DEXP**

Fernando Kit
Wu -

*Engenheiro
Sanitarista*



Bárbara Luiza
Testoni

Prezada Bárbara,

Em resposta ao despacho 30, segue a nossa análise:

Considerando que a prancha em formato PDF encaminhado situa a caixa padrão na cota 100;

Considerando que será instalado, pela requisitante, um reservatório com separação atmosférica após o cavalete, sendo que o abastecimento interno também será realizado pela requisitante, por meio de bombeamento após esse reservatório;

E, por fim, considerando que ao se definir o local da ligação e do hidrômetro, será realizado um levantamento topográfico, a fim de confirmar a cota desse ponto, e que, não existindo o desnível mínimo 10 metros entre o fundo do reservatório, que se situa na cota 110 e o terreno, poderá ser solicitada alteração do local, a fim de atender essa condição;

Sendo de interesse da requisitante o abastecimento nas condições anteriormente informadas, o Departamento de Extensão se compromete em cadastrar a demanda de extensão de rede de água para futura contratação de serviço. E, havendo previsão orçamentária, considerando as demais demandas do Sistema de Abastecimento de Água, será executada a extensão da rede de água até o local informado, permitindo sua ligação.

Atenciosamente

...

**Despacho 34-
125.721/2026**

11/05/2026 11:04

(Respondido)

Prezados, é de interesse sim

Favor incluir nossa demanda de extensão

Bárbara Luiza
Testoni

· 47 99947-6327
CPF 103.XXX.XXX-
46



Envolvidos

Situação atual: Em tramitação interna

1Doc • Comunicação Interna, Atendimento, Documentos e Tarefas • www.1doc.com.br

« Voltar - Central de Atendimento

[Início](#)

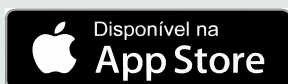
[Meu Inbox](#)

[Central de Serviços](#)

[Organograma](#)

[Verificar Assinatura](#)

Baixe o Aplicativo da
Central de Atendimento



Empresa Municipal de Água e Saneamento
Central de Atendimento

☎ (047) 3261 0000

📍 Quarta Avenida, nº 250 - Centro - CEP 88330-104